

# Vixen® レデューサー VC200L の使い方

このたびは、ビクセン「レデューサー VC200L」をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。  
※ この説明書は「レデューサー VC200L」の説明書です。調整方法など一般の取り扱いについては、各種望遠鏡および直焦ワイドアダプター-60、又はNSTアダプター-43DXに付属の取扱説明書を併せてお読みください。

## ⚠ 警告

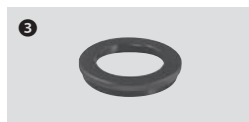
太陽を見てはいけません。失明の危険があります。

## 注意

- ❌ キャップを外したまま、昼間に製品を放置しないでください。火災発生の原因となる場合があります。
- ❌ 移動中や歩行中に製品を使用しないでください。衝突や転倒など、ケガの原因となる場合があります。
- ❌ キャップ、包装用ポリ袋などを、お様が誤って飲みこむことのないようにしてください。
- ❌ 水などがかかる場所では使用しないでください。

## 内容物

- ① レデューサー本体
- ② M60アダプター
- ③ M43アダプター
- ④ 取扱説明書(本書)



## レデューサー VC200Lについて

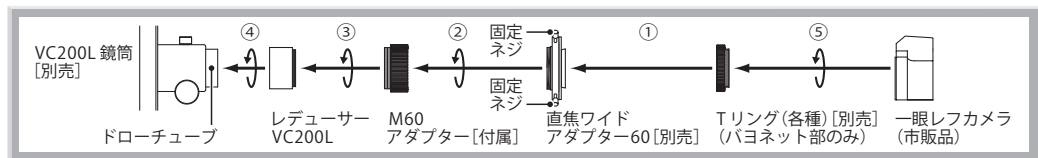
- レデューサー VC200Lは、VC200Lでの写真撮影専用のレデューサーで、焦点距離を短縮します。  
焦点距離 1800mm (F9) → 1278mm (F6.4)
- 直焦ワイドアダプター-60 (別売) 又は NSTアダプター-43DX (別売) と Tリング (別売) を併用して使います。  
※ 注意: レンズから像面までの焦点距離が、正規の位置から大きくずれてしまうため、眼視には使用できません。

## 取付け方法 [直焦ワイドアダプター-60の場合]

あらかじめ、Tリング (別売) の中リングを取外し、バヨネット部のみを残します。

[直焦ワイドアダプター-60 (別売) の取扱説明書参照]

- ① Tリングのバヨネット部を直焦ワイドアダプター-60に取付けます。[直焦ワイドアダプター-60 (別売) の取扱説明書参照]
- ② 図を参考に直焦ワイドアダプター-60とM60アダプターを取付けます。
- ③ M60アダプターにレデューサー VC200L本体を取付けます。
- ④ 図を参考に、①～③で組み立てた全体をドローチューブにねじ込み、固定します。
- ⑤ カメラボディ本体とTリングを取付けます。



## 取付け方法 [NSTアダプター-43DXの場合]

あらかじめNSTアダプター-43DXを分解しておき、直焦リングA、フィルターリングBのみを用意します。

[NSTアダプター-43DX (別売) の取扱説明書参照]

- ① TリングをNSTアダプター-43DXのフィルターリングBに取付けます。[NSTアダプター-43DX (別売) の取扱説明書参照]
- ② 図を参考にM43アダプターをNSTアダプター-43DXの直焦リングAに取付けます。
- ③ M43アダプターにレデューサー VC200L本体を取付けます。
- ④ 図を参考に、①～③で組み立てた全体をドローチューブにねじ込み、固定します。
- ⑤ カメラボディ本体とTリングを取付けます。

